

29

# Βρίσκω την προπαίδεια του 9 και του 11

**α. Βρίσκω την προπαίδεια του 9.**



Πόσο είναι το άθροισμα των ψηφίων κάθε φορά στην προπαίδεια του 9;

- Με την προπαίδεια του 10.

$1 \times 10 = \boxed{\phantom{0}}$      $2 \times 10 = \boxed{\phantom{0}}$      $3 \times 10 = \boxed{\phantom{0}}$      $4 \times 10 = \boxed{\phantom{0}}$      $5 \times 10 = \boxed{\phantom{0}}$

$1 \times 9 =$         $2 \times 9 =$         $3 \times 9 =$         $4 \times 9 =$         $5 \times 9 =$

$$6 \times 10 = \boxed{\phantom{00}} \quad 7 \times 10 = \boxed{\phantom{00}} \quad 8 \times 10 = \boxed{\phantom{00}} \quad 9 \times 10 = \boxed{\phantom{00}} \quad 10 \times 10 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$6 \times 9 = \boxed{\phantom{00}} \quad 7 \times 9 = \boxed{\phantom{00}} \quad 8 \times 9 = \boxed{\phantom{00}} \quad 9 \times 9 = \boxed{\phantom{00}} \quad 10 \times 9 = \boxed{\phantom{00}}$$

### **3. Βρίσκω την προπαίδεια του 11.**

- Με τα δάχτυλα.
  - Με πίγκα.

Τι παρατηρούμε για τα ψηφία των αριθμών στην προπαίδεια του 11:

- Με την προπαίδεια του 10.

$$3 \times 11 = (3 \times 10) + 3 =$$

$$7 \times 11 = (7 \times 10) + 7 =$$

$$6 \times 11 = (6 \times 10) + 6 =$$

$$8 \times 11 = (8 \times 10) + 8 =$$



## Ενότητα 5

**γ.** Ζωγραφίζω στο πλέγμα τα γινόμενα.

$8 \times 9 =$

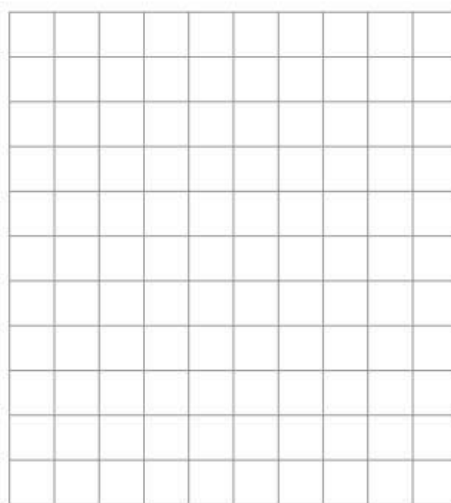
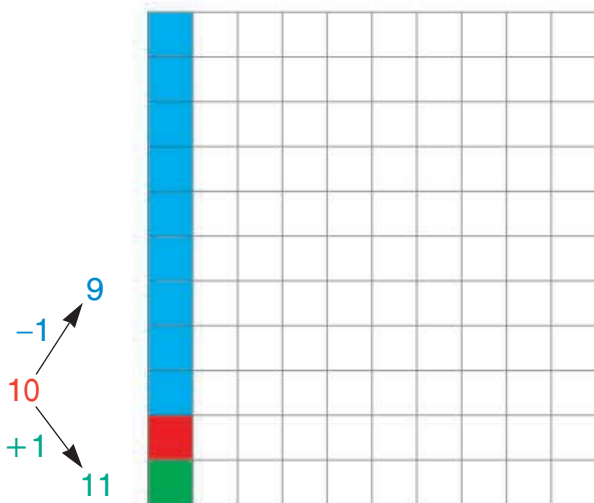
$8 \times 10 =$

$8 \times 11 =$

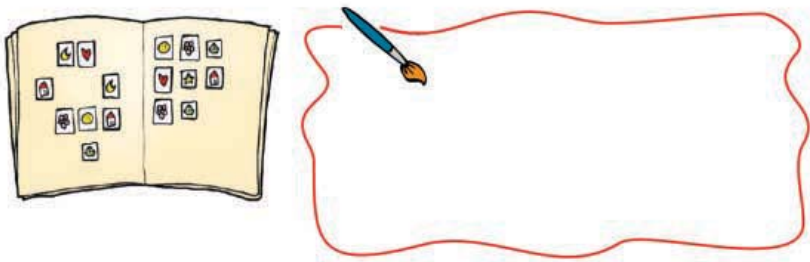
$6 \times 9 =$

$6 \times 10 =$

$6 \times 11 =$



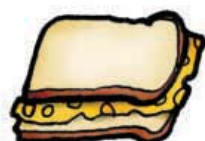
- ❸. Στο αγαπημένο της άλμπουμ η Σαβίνα έχει κολλήσει 88 αυτοκόλλητα με διάφορα σήματα. Σε κάθε σελίδα έβαλε 8 αυτοκόλλητα. Πόσες σελίδες έχει γεμίσει;



Υπολογίζω:

- ε.** Για να φτιάξω ένα τοστ, χρειάζομαι 2 φέτες ψωμί και 1 φέτα τυρί.  
Είμαστε 9 παιδιά στην παρέα μας.

Πόσες φέτες ψωμί και πόσες φέτες τυρί χρειαζόμαστε για να φτιάξουμε:



- ένα τοστ για τον καθένα;

- Δύο τοστ για τον καθένα;